

RCH S21012**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto****Datos generales para pedido**

Versión	RIDERSERIES, Relé, Número de contactos: 2, Contacto comutado AgNi, Tensión de mando nominal: 12 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	8768660000
Tipo	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-06-30T00:00:00+02:00

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E522350

Dimensiones y pesos

Profundidad	25.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0039 inch
Altura	25.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0039 inch
Anchura	12.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.4961 inch
Longitud	29 mm	Longitud (pulgadas)	1.1417 inch
Peso neto	20.7 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Temperatura de servicio	Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E522350
-------------------------------	---------

Lado de mando

Tensión de mando nominal	12 V DC	Intensidad nominal DC	58.3 mA
Potencia nominal	700 mW	Indicador de estado	No

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	6 A
Tensión de conex. AC, max.	250 V	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA
Retardo de conexión	≤ 10 ms	Retardo en la desconexión	≤ 4 ms
Tipo de contacto	2 CO contact (AgNi)	Vida útil mecánica	10 x 106 comutaciones

Datos generales

Pulsador de prueba disponible	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	transparente		

Datos técnicos**Coordinación de aislamiento**

Grado de polución	2	Categoría de sobretensión	III
Distancia en el aire y de fuga entrada – salida	≥ 8 mm	Tipo de protección	IP20

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (VDE)	40019897
Núm. de certificación (cURus)	E522350		

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Paso en mm (P)	5.00 mm
------------------------------------	-------------------------	----------------	---------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

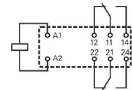
Dibujos

Esquema de conexiones

Circuit diagram

2 changeover contact

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

